PCT

ВСЕМИРНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

Международное бюро



МЕЖДУНАРОДНАЯ ЗАЯВКА, ОПУБЛИКОВАННАЯ В СООТВЕТСТВИИ С ДОГОВОРОМ О ПАТЕНТНОЙ КООПЕРАЦИИ (РСТ)

(51) Международная классификация изобретения ⁶ : C04B 28/02 // (C04B 28/02, 22:06,	A 1	(11) Номер международной публикации: (43) Дата международной публикации:	WO 00/30993 2 июня 2000 (02.06.00)
24:00, 24:18, 24:22)	L		

(21) Номер международной заявки

PCT/RU99/00069

(22) Дата международной подачи:

11 марта 1999 (11.03.99)

(30) Данные о приоритете:

98120923 25 ноября 1998 (25.11.98)

RU

(71) Заявитель (для всех указанных государств, кроме (US):
ОБІЦЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ПРЕДПРИЯТИЕ МАСТЕР БЕТОН» [RU/
RU]; 109428 Москва, 2-ая Институтская ул., д. 6,
КТБНИИЖБ (RU) [OBSCHESTVO S OGRANICHENNOI OTVETSTVENNOSTIJU «PREDPRIYATIE
MASTER BETON», Moscow (RU)].

(72) Изобретатели; и

(75) Изобретатели/Заявители (только для (US): КАПРИ-ЕЛОВ Семён Суренович [RU/RU]; 109387 Москва, ул. Краснодонская, д. 6, кв. 2 (RU) [КАРКІЕLOV, Semen Surenovich, Moscow (RU)]. ШЕЙНТФЕЛЬД Андрей Владимирович [RU/RU]; 109391 Москва, ул. Чистопольская, д. 5, корп. 1, кв. 2 (RU) [SHEINT-FELD, Andrei Vladimirovich, Moscow (RU)]. ЖИГУ-ЛЁВ Николай Фёдорович [RU/RU]; 107241 Москва, ул. Уральская, д. 19, корп. 4, кв. 51 (RU) [ZHIGULEV, Nikolai Fedorovich, Moscow (RU)].

- (74) Агент: ГРУНИНА Алла Ефимовна; 121165 Москва. а/я 15 (RU) [GRUNINA, Alla Efimovna, Moscow (RU)].
- (81) Указанные государства: AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, CA, CH, CN, CU, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, GB, GE, HU, IL, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MD, MG, MK, MN, MW, MX, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, TJ, TM, TR, TT, UA, UG, US, UZ, VN, европейский патент (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), евразийский патент (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), патент ARIPO (GH, GM, KE, LS, MW, SD, SL, SZ, UG, ZW), патент ОАРІ (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Опубликована

С отчётом о международном поиске.

- (54) Title: COMPOSITE MODIFIER FOR CONCRETE AND METHOD FOR PRODUCING THE SAME
- (54) Название изобретения: КОМПЛЕКСНЫЙ МОДИФИКАТОР БЕТОНА И СПОСОБ ЕГО ПРИГОТОВЛЕНИЯ

(57) Abstract

The present invention pertains to techniques for producing concrete or concrete mixtures and essentially relates to a composite modifier for concrete that comprises the following members: from 51.9 to 94.12 wt % of a dispersed mineral component containing silicon dioxide, from 4.7 to 45.5 wt % of a chemical additive, the balance consisting of water. The component containing silicon dioxide consists of products from the dry gas purification of furnaces for melting crystalline silicon and/or ferrosilicon and/or ferrosilicon and/or ferrochromium silicon and/or fly ash and kaolin. The chemical additive consists of a plastifier containing a salt of a polycondensate of b-naphthalinsulfonic acid and/or mith additive consists of a plastifier containing a salt of a polycondensate of nitrylotrimethylphosphonic acid and/or with a complex salt of nitrylotrimethylphosphonic acid and/or with oxyethylidendiphosphonic acid and/or with a disodium salt of ethylendiamintetracetic acid, and/or of a plastifier containing a salt of lignosulfonic acid. The method for preparing this composite modifier for concrete involves mixing the dispersed mineral component, the chemical additive and water, and subsequently drying and granulating the mixture thus obtained in an air-gas flow of products from the combustion of natural gas or gasses which are released by furnaces for melting silicon-containing alloys or for burning mineral coal and which contain solid particles in an amount not exceeding 2.5 g/nm³.

(54) Реферат

Изобретение относится к технологии получения бстонных смесей и бетона. Комплексный модификатор бетона содержит в масс. %: содержащий диоксид кремния дисперсный минеральный компонент 51,9 -94,12; химическую добавку 4,7-45,5; воду - остальное. В качестве содержащего диоксид кремния компонента используют продукты сухой газоочистки печей, выплавляющих кристаллический кремний и/или ферросилиций и/или ферросилиций и/или ферросиликохром, и/или золу-уноса и каолин. В качестве химической добавки используют пластификатор на основе соли поликонденсата b-нафталинсульфокислоты и формальдегида и/или его смесь с нитрилотриметилфосфоновой кислотой и/или с комплексной солью нитрилотриметилфосфоновой кислоты и /или с оксиэтилидендифосфоновой кислоты и/или с динатриевой солью этилендиаминтетрауксусной кислоты и/или пластификатор на основе соли лигносульфоновой кислоты. Для приготовления комплексного модификатора бетона смешивают описанные выше дисперсный минеральный компонент, химическую добавку и воду с последующей сушкой и гранулированием полученной смеси в газовоздушном потоке продуктов сгорания природного газа или газов, отходящих от печей, выплавляющих кремнийсодержащие сплавы или сжигающих каменный уголь, и содержащих твердые частицы в количестве не более 2,5 г/н.м³.

ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ИНФОРМАЦИИ

Коды, используемые для обозначения стран-членов РСТ на титульных листах брошюр, в которых публикуются международные заявки в соответствии с РСТ.

КОМПЛЕКСНЫЙ МОДИФИКАТОР БЕТОНА И СПОСОБ ЕГО ПРИГОТОВЛЕНИЯ.

ОПИСАНИЕ

5

15

20

25

Область техники

Группа изобретений относится к технологии получения бетонных смесей и бетона, а именно: к составам комплексных модификаторов бетона и способам их приготовления.

Предшествующий уровень техники

10 Известен комплексный модификатор бетона, включающий микрокремнезем, суперпластификатор, нитрилотриметилфосфоновую кислоту и воду (RU, патент №2096389, кл. С 04 В 40/00, 1997).

Наиболее близким к заявленному является комплексный модификатор бетона, включающий содержащий диоксид кремния дисперсный минеральный компонент, например, микрокремнезем (77,2÷94,0 масс. %), химическую добавку (4,7÷15,7 масс. %) в виде пластификатора и/или его смеси с регулятором твердения, воздухововлекающей и противоморозной добавками и воду (остальное) (RU, патент №2096372, кл. С 04 В 28/02, 1997).

Недостатком этих модификаторов является их невысокая пластифицирующая способность и недостаточная прочность полученных с их помощью бетонов.

І звестен способ получения комплексного модификатора бетона, заключающийся в том, что смешивают микрокремнезем (40÷70 масс.%), суперпластификатор (4,0÷9,5 масс. %), нитрилотриметилфосфоновую кислоту (0,01÷0,4 масс. %) и воду (остальное) с получением суспензии, которую подвергают сушке в воздушном потоке при 160÷300°C с доведением влажности полученного продукта до 1÷8 % (RU, патент №2096389, кл. С 04 В 40/00, 1997).

20

25

Наиболее близким в заявленному является способ приготовления комплексного модификатора бетона, заключающийся в том, что смешивают содержащий диоксид кремния дисперсный минеральный компонент, например, микрокремнезем (25÷70 масс. %), с химической добавкой (2÷10 масс. %), включающей пластификатор и/или его смесь с регулятором твердения, воздухововлекающей и противоморозной добавками, и с водой (остальное), затем сушат и гранулируют полученную смесь в газовоздушном потоке при температуре 120÷270°C при расходе потока 3,0÷15,0 м³/с (RU, патент №2096372, кл. С 04 В 10 28/02, 1997).

Недостатком способа является большая длительность процесса сушки суспензии с момента подачи ее в сушильный агрегат до получения готового продукта.

Раскрытие изобретения

Техническим результатом заявленной группы изобретений 15 является повышение пластифицирующей способности комплексного модификатора бетона и повышение прочности полученных с его использованием бетонов, а также сокращение длительности процесса приготовления модификатора.

Данный технический результат достигается тем, что комплексный модификатор бетона, включающий содержащий диоксид кремния дисперсный минеральный компонент, химическую добавку и воду, в качестве дисперсного минерального компонента содержит продукты газоочистки печей, выплавляющих кремнийсодержащие сплавы и/или сжигающих каменный уголь, и/или горную породу, а в качестве химической добавки он содержит продукты на основе солей органических кислот, при следующем соотношении компонентов, масс. %:

содержащий диоксид кремния

51.9÷94.1 дисперсный минеральный компонент 30 4,7÷45.5 химическая добавка остальное вода

Кроме того, в качестве продуктов газоочистки печей он содержит продукты сухой газоочистки печей, выплавляющих кристаллический кремний и/или ферросилиций и/или ферросиликохром, и/или золууноса, а в качестве горной породы - каолин.

Кроме того, в качестве продуктов на основе солей органических кислот он содержит пластификатор на основе соли поликонденсата β-нафталинсульфокислоты и формальдегида и/или его смесь с нитрилотриметилфосфоновой кислотой и/или с комплексной солью нитрилотриметилфосфоновой кислоты и/или с оксиэтилидендифосфоновой кислотой и/или с динатриевой солью этилендиаминтетрауксусной кислоты и/или пластификатор на основе соли лигносульфоновой кислоты.

5

10

15

20

25

30

Технический результат достигается также тем, что в способе приготовления комплексного модификатора бетона, заключающемся в том, что смешивают содержащий диоксид кремния дисперсный минеральный компонент с химической добавкой и водой, затем сушат и гранулируют полученную смесь в газовоздушном потоке, в качестве дисперсного минерального компонента используют продукты газоочистки печей, выплавляющих кремнийсодержащие сплавы и/или сжигающих каменный уголь, и/или горную породу, в качестве химической добавки используют продукты на основе солей органических кислот, а в качестве газовоздушного потока используют продукты сгорания природного газа и/или газы, отходящие от печей, выплавляющих кремнийсодержащие сплавы или сжигающих каменный уголь, и содержащие твердые частицы в количестве не более 2,5 г/н.м³.

Кроме того, смешивание компонентов осуществляют в количествах, определяемых из следующего соотношения компонентов модификатора, полученного после сушки и гранулирования, масс. %: содержащий диоксид кремния

дисперсный минеральный компонент 51,9÷94,1 химическая добавка 4,7÷45,5 вода остальное

Кроме того, в качестве продуктов газоочистки печей используют продукты сухой газоочистки печей, выплавляющих кристаллический кремний и/или ферросилиций и/или ферросиликохром, и/или золууноса, а в качестве горной породы - каолин.

5

Кроме того, в качестве продуктов на основе солей органических кислот используют пластификатор на основе соли поликонденсата β-нафталинсульфокислоты и формальдегида и/или его смесь с нитрилотриметилфосфоновой кислотой и/или с комплексной солью нитрилотриметилфосфоновой кислоты и/или

10

оксиэтилидендифосфоновой кислотой и/или с динатриевой солью этилендиаминтетрауксусной кислоты и/или пластификатор на основе соли лигносульфоновой кислоты.

Предложенный способ позволяет сократить длительность процесса сушки суспензии и гранулирования. Это достигается за счет двух факторов:

15

- использования в качестве минерального компонента как ультрадисперсных, так и грубодисперсных материалов техногенного происхождения (пыль газоочистки печей, выплавляющих кремнийсодержащие сплавы, и зола-уноса) и обработанной горной породы (каолина), в качестве химической добавки - комплекса солей органических кислот,

20

- использования в качестве газовоздушного потока топочных газов (продуктов сгорания природного газа) и отходящих от печей газов, в которых содержатся твердые частицы.

25

Первый фактор позволяет, не повышая вязкости суспезии, увеличить ее концентрацию за счет менее водопотребного грубодисперсного компонента или химической добавки, второй - интенсифицирует процесс сушки и гранулирования за счет присутствия в газообразном теплоносителе нагретых пылевидных частиц.

30

Так как минеральный компонент модификатора состоит из ультрадисперсных (размер частиц менее 1 мкм) и грубодисперсных (размер частиц 10-200 мкм) материалов, то можно ожидать его

10

15

20

25

30

меньшей водопотребности. При определенном соотношении между минеральным компонентом и химической добавкой это должно способствовать повышению пластифицирующей способности модификатора по сравнению с прототипом, что выразится и в меньшей водопотребности бетонных смесей и в повышенной прочности бетона, соответственно. Присутствие в составе модификатора соли поликонденсата β-нафталинсульфокислоты и формальдегида, а также лигносульфоната, предназначено для обеспечения пластификации цементной системы, а фосфорорганических соединений и динатриевой соли этилендиаминтетрауксусной кислоты - для стабилизации суспензии из минерального компонента на стадии приготовления модификатора, а также для длительного сохранения консистенции бетонных смесей на стадии приготовления бетона. Указанные эффекты на цементных системах значительно усиливаются, так как в составе модификатора изменен баланс между минеральным и органическим компонентами в сторону увеличения последнего.

Предпочтительные варианты выполнения

Способ приготовления комплексного модификатора бетона осуществляется в последовательности, которая изложена ниже.

В смеситель загружаются вода, химические добавки, пылевидные продукты газоочистки печей, в которых выплавляются кристаллический кремний, ферросилиций, ферросиликохром, зола-уноса, и обогащенный каолин, которые перемешиваются до получения текучей и гомогенной суспензии. Полученная суспензия подается в сушильный агрегат, в котором подвергается сушке и гранулированию. В качестве сушильного агента используются продукты сгорания в топках природного газа - топочные газы - или газы, отходящие от печей, выплавляющих ферросплавы или сжигающих каменный уголь. Концентрация пылевидных твердых частиц в газах, отходящих от печей, выплавляющих ферросплавы и сжигающих каменный уголь, находится в пределах 2,5 г/н.м³ (концентрация в газах приводится с учетом нормальной температуры (20°C); единица измерения: г/н.м³).

Для приготовления комплексного модификатора использовались материалы, характеристики которых приводятся ниже:

- 1. В качестве минеральных компонентов:
- пылевидные материалы, состоящие из
- 5 ультрадисперсных (размером менее 1 мкм) частиц сферической формы, являющиеся отходами производства кремнийсодержащих сплавов продуктами сухой газоочистки печей, в которых выплавляются кристаллический кремний (Кр),
- 10 ферросилиций (ФС) и ферросиликохром (ФСХ);
 - зола-уноса тепловых электростанций, состоящая из частиц сферической формы размером 10-200 мкм,
 - каолин, являющийся переработанной горной породой и представляющий собой дисперсный материал.
- 15 Общим признаком перечисленных материалов является преобладание в их составе диоксида кремния аморфной модификации (см.табл.1).
 - 2. В качестве химических добавок:
 - суперпластификатор марки С-3 на основе натриевой соли продукта конденсации β-нафталинсульфокислоты
 - и формальдегида,

20

25

- лигносульфонат технический (ЛСТ) на основе натриевой соли лигносульфоновой кислоты,
 - нитрилотриметилфосфоновая кислота (НТФ), $N(CH_2PO_3H_2)_3$,
- оксиэтилидендифосфоновая кислота (ОЭДФ) $CH_3C(OH)(PO_3H_2)_2;$
- динатриевая соль этилендиаминтетраусусной кислоты (Трилон Б), С₁₀Н₁₄N₂Nа₂О₀∙2Н₂О;
- комплексная соль (АМФО), состоящая из смеси

аммониевой соли нитрилотриметилфосфоновой кислоты (95%), $N(CH_2PO_3)_3H_3(NH_4)_3$ и оксиэтилидендифосфоновой кислоты - ОЭДФ (5%).

Из вышеприведенных материалов в скоростном смесителе готовили водные суспензии, которые подавали в сушильный агрегат. Соотношения между минеральными компонентами суспензии и химической добавкой варьировались от 51,9 : 45,5 до 94,1:4,7.

5

10

15

30

Суспензии распылялись с помощью форсунок и подвергались сушке встречным газовоздушным потоком, выполняющим функцию сушильного агента. Использовали три разновидности сушильного агента: топочные газы (ТГ) - продукты сгорания в топках природного газа, при температуре 120-270°С и расходе потока 2,5-8,0 м³/сек; газы, отходящие от печей, выплавляющие кремнийсодержащие сплавы (КГ), концентрацией пылевидных частиц 0,1-2,0 г/н. м³, температурой 140-180°С при расходе потока 4,0-15,0 м³/сек; газы, отходящие от печей тепловых электростанций, в которых сжигается каменный уголь (УГ), концентрацией частиц 0,4-2,5 г/н. м³, температурой 120-270°С при расходе потока 8,0-15,0 м³/сек.

Сушка суспензии осуществлялась в агрегате емкостью

35 м³ с инертным носителем. Продолжительность сушки предопределялась необходимостью обеспечить влажность готового продукта в пределах 5%. Образцы модификатора - прототипа готовили по тому же способу, используя в качестве минерального компонента микрокремнезем, которому соответствует образец Кр, в качестве

химической добавки - смесь С-3 и НТФ, в качестве сушильного агента - топочный газ (ТГ).

Характеристики образцов суспензии модификатора с параметрами технологии их приготовления, приведены в табл.2, из которой следует, что предлагаемый способ позволяет сократить время сушки по сравнению с прототипом на 27-52%. Сокращение продолжительности сушки, как отмечено выше, связано с комплексным действием ряда факторов: использованием в качестве сушильного

агента содержащих нагретые пылевидные частицы газов (отходящих от печей, выплавляющих ферросплавы и сжигающих каменный уголь), использованием в качестве минерального компонента золы-уноса, каолина, пылевидных отходов производства кремнийсодержащих сплавов и их смесей, а также использованием в качестве химических добавок пластификаторов в сочетании с комплексонами (НТФ, ОЭДФ, АМФО, Трилон Б). В таблице 3 приведены соотношения компонентов модификаторов после сушки.

5

20

25

С использованием полученных образцов модификатора (за 10 исключением образцов №5 и №22, которые не решают поставленную задачу в части сокращения продолжительности сушки) были приготовлены бетонные смеси. В качестве вяжущего использовали портландцемент М500 Д5, в качестве заполнителей - кварцевый песок с М_{кр}=2,0 и гранитный щебень фр.5-20 мм. Доля песка в смеси заполнителей

Песок / песок + щебень составляла 0,37-0,40. Подвижность бетонных смесей оценивалась по осадке конуса (ОК), а прочность бетона в возрасте 28 суток нормального хранения - по результатам испытаний образцов-кубов 10х10х10 см. Характеристики полученных бетонов, в зависимости от состава модификаторов и их дозировок, приведены в табл.4. Из представленной в ней информации следует, что бетонные смеси, приготовленные с использованием модификатора, полученного по предлагаемому способу, отличаются повышенной на 28-33 % подвижностью (сравним образцы №№1 и 6, а также №№2 и 8), а бетоны - повышенной на 15-22% прочностью при аналогичных прототипу подвижности и составу бетонной смеси (сравним образцы №№1 и 7, а также №№2 и 9).

Промышленная применимость

Предложенный комплексный модификатор, полученный по предложенному способу, позволяет получать более пластичные бетонные смеси и бетоны повышенной прочности.

А предложенный способ приготовления модификатора позволяет получать продукт высокого качества при сокращенной продолжительности технологического процесса.

аблица 1

Химический состав дисперсных минеральных компонентов

Наименование	Обозначе										
компонентов	ние ком-		Содержание компонентов, масс. %	е компонен	тов, масс	%:					
	понентов										
		SiO ₂	Fe ₂ O ₃	Al ₂ O ₃	CaO	MgO	K ₂ O +	SO3	SiC	Cr ₂ O ₃	п.п.п.
			4				Na ₂ O				
Отход произ-	ð,	91,7	0,4	0,5	1,2	•			4.2		2.0
водства крис-) i
таплического						···	**				
кремния марок											
Kp-1, Kp-2							···				
То же, ферро-	သူ	81,4	3,2	2,9	4,4	3,4	1.4	0.5		•	2 8
силиция марок						•		<u> </u>			6 ,0
ΦC-45, ΦC-65											
То же, ферро-	ФСХ	8,07	3,9	1,8	3,0	14,6	1.0	0.5		22	2.2
силикохрома								1		1	2,2
марки ФСХ-40								 			
Зола-уноса	3-y	59,9	5,5	30,5	0,2	1,0	9'0	0,1	•		6
Каолин	KIH	50,7	1,5	35,7	3,2		6	0,2	-		8.7
											;

Таблица 2

Характеристики суспензии модификатора с параметрами технологии

운	Соотн	ошение	у компон	-tehtob	модифу	Соотношение компонентов модификатора перед сушкой, масс. %	перед	сушкой,	Macc. %	9			Вид су	Вид сушильного	2	Параметры	етры	Bpe
Обра													агента	агента и конце -		сушильного	оного	K.
зца													нтраци	нтрация, <i>г/</i> н.м³		агента		cym
															•			ž
	минер	альный	минеральный компонент	tent -		XMMMX	химическая добавка	обавка				-08	Ξ,	KT,	Ϋ́,	ည	pac	TUH,
												да	0,0	0,1-	0,4-		ход	
-														2,0	2,5		M ³ /c	
	\$	သူ	ФСХ	3-7	HI2	6.3	лст	НТФ	оэдФ Трил		АМФО							· -
										он Б								
-	2	8	4	S	9	7	&	6	9	=	12	13	14	15	16	17	8	19
70.	По прототипу	<u>-</u>																
- -	40,0				1	2,0		0,01	,			62,99	+	,	,	270	3,0	25
2.	20,0				,	5,5	ı					44,50	+		ı	230	5,8	25
- P	редлаг	аемому	По предлагаемому способу	چ														
3.	25,0	_	1			3,5	1,5	•	•			. 00'02		+		180	4,0	.02
4.	13,0	13,0		1		3,5		0,04				70,16		+	,	180	4,0	20
5.	,	35,0		ı		1,8			0,01			63,19	+			180	4,0	25
6.	B.	40,0				2,0		•	0,01			57,99	+	+	,	190	5,0	17
																		ĺ

	Γ	T	T			T	Т	T		_		Ţ	_	T	7	F		T	_			1
	19	; ;	=	9	16	12	42	2	73	12	42		<u>ლ</u>	12	1 6	2	11	16	!	=	16	25
	18	5.0	3 4	4,0	15,0	8.0	15.0	2 6	0,0	5,0	4.5	2	9,5	06	0	0,0	0,	4.0		D, 1	0,0	5
	17	190	9	001	140	198	120	97.6	7/7	200	180		170	170	150	3	? 	180	50	25	180	160
л. 2	16				•	.	+		.				+	+				,				
e rac	15	+	4	-	+				,		+											
продолжение табл. 2	14	+	+			+		1		+								+	+		+	+
продс	13	57,99	44.50	2	44,50	43,20	25,00	23.20		19,50	44,30	12 20	_	43,30	24.70	\top	_	23,20	24.70	\top		57,50
	12		-	,	0,15	0,30		0.10		0,20	0,32				0,1							0,2
	7	,		0,0	0,10	ı	,	0.10		 S		0.20	2,50			-			-			0,15
	9	1		1	0,13			0,10	0.40	, 0				0,20				,		0.7	-	0,15
	n	0,01		\$	2			0,10	0 10	0,10	1			1	0,2					02	!	,
6	x	1,0				<u>_</u>	35,0	1,9	40). F	•			,	10,0		,	J, D	10,3	7.	-	
•	_	1,0	5,5	2	2	5,5	٠	4,5	7.	2,5	5,5	6.5		6,5	15,0	35,0	,	4, D,	15,0	5.0		2,0
9	D						•									40,0	70.04	0,07	50,0	50.0		
4	<u> </u>		10,0			72,0	40,0	70,0	30.0			40,0		40,0	25,0					10.0	+	
V	<u> </u>	15,0	15,0	50.0			•	,	10.0		20'0	1	0	10,0					,		40.0	0,0
64	<u>, </u>	25,0	25,0	<u> </u>	200	0,02		•	10.0			10,0		•	25,0				,	10,0	15.0	2,5
2	•	•					,	ı	20,0						1				,		15.0	2
-		7.	8 0	တ်	1	<u>.</u>	11.	12.	13.	;	4.	15.	16	į	17.	1 8.	19	5		21.	22	i

Таблица 3

Соотношение компонентов модификатора после сушки

<u>0</u>			COOTH	Соотношение к	юмпоне	не компонентов модификатора масс. %	ификатор	a Macc.	%					
образ		минер	альный	минеральный компонент	F			×	химическая добавка	я добав	æ			вода
eh_	Bcero		B TOM	в том числе			BCELO		B T	в том числе				
···		중	သူ	ΦCX	3-7	KIH		င်-၁	ЛСТ	НТФ	ФИЕО	Три-	АМФО	
												лон Б		
_	7	က	4	2	မ	7	8	ത	19	17	12	13	14	15
По прс	По прототипу													
<u>-</u>	94,0	94,0					4,72	4,69		0,03		,		1.28
2.	6'88	88,9			,	•	8,6	8,6	ı				t	13
По пр	едлагае	По предлагаемому способу	cofy											2
3.	79,1	79,1	1			ı	15,9	11,1	4,8					5.0
4.	83,5	41,7	41,8				11,5	11,4		0,1	•			5.0
က်	9,68		9'68		•	1	5,4	5,39	•		0,01			5,0
G	94,1	,	94,1		1		4,7	4,67	1		0,03	,		1,2

	_	1															
	15	1,2	1.0	1.0	3,2	2.6	3.4	3.8	4.0	3.0	3.6	3.8	2.6	3.4	3.8	3.4	8,0
٠3	14			0,27	0,51		0,24	0,24	0,34	.		0,13	. .				0,44
е табл	13			0,18			0,24	0,12		0.35				1		1	0,33
Продолжение табл. 3	12	ı		0,27	ı		0,24	0,12			0,50					0,24	0,33
IPO	7	0,02		0,18	1	1	0,24	0,12			1	0,26				0,5	
	9	2,34		1	1,71	45,5	4,63	4,8		1		12,81		5,5	14,2	3,7	
	စ	2,34	6'6	0,6	9,38		11,1	9'9	9,56	11,5	15,9	19,1	45,5	11,1	19,1	12,2	4,4
	∞	4,7	6,6	6'6	11,6	45,5	16,6	12,0	6,6	11,5	16,4	32,3	45,5	16,6	32,3	16,6	5,5
		•	1		,		•			•	1		51,9	88,0	63,9	63,4	,
	6		17,8		42,6	51,9	88,0	36,1		68,4	0'89	32,0				12,3	
	5	35,3	25,7	89,1				12,0	86,1		17,0	•	•				21,5
	4	28'8	45,6		42,6	1		12,0		17,1		31,9	•	1		12,3	32,5
•	2	•	-		1			24,1		•	,					•	32,5
5	7	94,1	89,1	89,1	85,2	51,9	88,0	84,2	86,1	85,5	85,0	63,9	51,9	88,0	63,9	0'88	86,5
,	_	7.	œ̈	9.	10.	11	12.	13.	14.	15.	16.	17.	18.	19.	20.	21.	22.

Таблица 4 Характеристики бетонов

N₂ образца	Соотноше	Соотношение компонентов бетонной смеси,	бетонной смеси,		OK, CM	Прочность в
		Kr/M3				28 суток,
		Macc. 70				МПа
	Модификатор	Цемент	Заполнитель	Вода		
-	2	က	4	2	9	7
По прототипу	ПУ					
-	20	250	1880	195	12,0	35,0
	8'0	10,6	80,0	9,8		
2.	100	200	1590	160	14,0	0'06
	4,3	21,3	9,79	8,9		
По предлагає	По предлагаемому способу					
3.	30	370	1785	165	22,0	45,0
	1,3	15,7	75,9	7,1		
4.	45	400	1735	170	20,0	46,8
	1,9	17,0	73,8	7,3		
5.	Образец №	зец №5 не использовали	ИП			
Ģ.	20	250	1880	195	16,0	35,5
	0,8	10,6	80,0	9,8		
		¥				

7		_
-	۰	

		_				_															
	7	40,1		91,0		110,0		0,09		38,6		42,0		52,1		74,0		54,0		35,0	
табл.4	9	12,0		18,0		14,0		18,0		20,0		16,0		18,0		18,0		20,0		20,0	
Продолжение	5	186	6'2	160	8,9	148	6,4	150	6,4	150	6,4	150	6,5	155	9'9	160	8,9	170	7,3	165	7,1
	4	1890	80,4	1590	9'29	1598	68,0	1723	73,3	1790	76,2	1770	75,3	1750	74,5	1640	8'69	1720	73,2	1805	76,8
	ဗ	254	10,8	200	21,3	503	21,4	430	18,3	400	17,0	400	17,0	400	17,0	430	18,3	400	17,0	350	14,9
	2	20,1	8,0	100	4,3	101	4,2	47	2,0	10	4,0	30	1,2	45	1,9	120	5,1	09	2,5	30	1,2
	-	7.		œί		6		10.				12.		13.		14.		15.		16.	

	·			Продолжение табл. 4	е табл. 4	
-	7	က	4	ហ	9	7
17.	15	550	1615	170	22,0	8'99
	9,0	23,4	68,7	7,3		
18.	10	400	1790	150	20,0	37,9
	0,4	17,0	76,2	6,4		
19.	30	400	1770	150	16,0	40.8
	1,2	17,0	75,3	6,5		
20.	15	550	1615	170	22,0	65,6
	9'0	23,4	2'89	7,3		
21.	30	400	1770	150	17,0	42.2
	1,2	17,0	75,3	6,5		
22.	Образец №22 не	не использовали				

Формула изобретения

- 1. Комплексный модификатор бетона, включающий содержащий диоксид кремния дисперсный минеральный компонент, химическую добавку и воду, отличающийся тем, что в качестве дисперсного минерального компонента он содержит продукты газоочистки печей. выплавляющих кремнийсодержащие сплавы и/или сжигающих каменный уголь, и/или горную породу, а в качестве химической добавки он содержит продукты на основе солей органических кислот, при следующем соотношении компонентов, масс. %:
- дисперсный минеральный компонент 51,9÷94,1 химическая добавка 4.7÷45.5 вода

содержащий диоксид кремния

5

10

2. Комплексный модификатор бетона по п.1, отличающийся тем, 15 что в качестве продуктов газоочистки печей он содержит продукты сухой газоочистки печей, выплавляющих кристаллический кремний и/или ферросилиций и/или ферросиликохром, и/или золу-уноса, а в качестве горной породы - каолин.

остальное

- 3. Комплексный модификатор бетона по п.п.1,2, отличающийся 20 тем, что в качестве продуктов на основе солей органических кислот он содержит пластификатор на основе соли поликонденсата βнафталинсульфокислоты и формальдегида и/или его смесь с нитрилотриметилфосфоновой кислотой и/или с комплексной солью нитрилотриметилфосфоновой кислоты и/или с 25 оксиэтилидендифосфоновой кислотой и/или с динатриевой солью этилендиаминтетрауксусной кислоты и/или пластификатор на основе соли лигносульфоновой кислоты.
- 4. Способ приготовления комплексного модификатора бетона, заключающийся в том, что смешивают содержащий диоксид кремния 30 дисперсный минеральный компонент с химической добавкой и водой, затем сушат и гранулируют полученную смесь в газовоздушном потоке, отличающийся тем, что в качестве дисперсного минерального

компонента используют продукты газоочистки печей, выплавляющих кремнийсодержащие сплавы и/или сжигающих каменный уголь, и/или горную породу, в качестве химической добавки используют продукты на основе солей органических кислот, а в качестве газовоздушного потока используют продукты сгорания природного газа и/или газы, отходящие от печей, выплавляющих кремнийсодержащие сплавы или сжигающих каменный уголь, и содержащие твердые частицы в количестве не более 2,5 г/н.м³.

5. Способ приготовления комплексного модификатора бетона по п.4, отличающийся тем, что смешивание компонентов осуществляют в количествах, определяемых из следующего соотношения компонентов модификатора, полученного после сушки и гранулирования, масс. %: содержащий диоксид кремния

дисперсный минеральный компонент

51,9÷94,1

15 химическая добавка

4,7÷45.5

вода

20

остальное

- 6. Способ приготовления комплексного модификатора бетона по п.п.4-5, отличающийся тем, что в качестве продуктов газоочистки печей используют продукты сухой газоочистки печей, выплавляющих кристаллический кремний и/или ферросилиций и/или ферросиликохром, и/или золу-уноса, а в качестве горной породы каолин.
- Способ приготовления комплексного модификатора бетона по п.п.4-6, отличающийся тем, что в качестве продуктов на основе солей органических кислот используют пластификатор на основе соли поликонденсата β-нафталинсульфокислоты и формальдегида и/или его смесь с нитрилотриметилфосфоновой кислотой и/или с комплексной солью нитрилотриметилфосфоновой кислоты и/или с оксиэтилидендифосфоновой кислотой и/или с динатриевой солью этилендиаминтетрауксусной кислоты и/или пластификатор на основе соли лигносульфоновой кислоты.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No. PCT/RU 99/00069

	SSIFICATION OF SUBJECT MATTER	06 04 00 04 40 04 0				
	5: CO4B 28/02 // (CO4B 28/02, 22: Dinternational Patent Classification (IPC) or to both					
	DS SEARCHED	national classification and if C				
Minimum do	ocumentation searched (classification system followed by	y classification symbols)				
IPC 6	5: C04B 18/00-18/06, 22/00-22/08,	24/00-24/22, 28/00-28/04				
Documentati	on searched other than minimum documentation to the e	xtent that such documents are included in th	ne fields searched			
Electronic da	ta base consulted during the international search (name o	of data base and, where practicable, search t	erms used)			
C. DOCUM	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
Category*	Citation of document, with indication, where ap	opropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.			
Х	RU 2096372 C1 (PREDPRYATIE MASTE 1997 (20.11.97), the claims, col table 1	ER BETON) 20 November lumn 8, fourth paragraph,	1-3			
Α			4-7			
А	RU 2070171 C1 (KOLBASOV V.M.) 10	December 1996 (10.12.96)	4-7			
А	RU 2060242 C1 (NAUCHNO-ISSLEDOVA KONSTRUKTORSKY TEKHNOLOGICHESKY ZHELEZOBETONA) 20 May 1996 (20.0	INSTITUT BETONA I	1-7			
А	GB 1532178 A (AKSJESELSKAPET NOF (15.11.78)	RCEM) 15 November 1978	1-7			
А	FR 2537127 A1 (ELKEM A/S) 8 June	9 1984 (08.06.84)				
		,				
Furthe	r documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.				
"A" documer			cation but cited to understand invention			
to be of particular relevance to be of particular relevance the principle or theory underlying the invention to be of particular relevance; the claimed invention cannot document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other						
special 1	reason (as specified) nt referring to an oral disclosure, use, exhibition or other	"Y" document of particular relevance; the considered to involve an inventive combined with one or more other such being obvious to a person skilled in the	step when the document is documents, such combination			
	nt published prior to the international filing date but later than ity date claimed	"&" document member of the same patent				
	actual completion of the international search	Date of mailing of the international sear	rch report			
1 Jul	y 1999 (01.07.99)	22 July 1999 (22.07.99)				
Name and m	nailing address of the ISA/	Authorized officer				
RU						
Facsimile N	0.	Telephone No.				

ОТЧЕТ О МЕЖДУНАРОДНОМ ПОИСКЕ

Международная заявка № PCT/RU 99/00069

А. КЛАССИФИКАЦИЯ ПРЕДМЕТА ИЗОБРЕТЕНИЯ:			
C04B 28/02 // (C04B 28/02, 22:06, 24:00, 24:18, 24:22)			
Согласно международной патентной классификации (МПК-6)			
В. ОБЛАСТИ ПОИСКА:			
Проверенный минимум документации (система классификации и индексы) МПК-6:			
C04B 18/00-18/06, 22/00-22/08, 24/00-24/22, 28/00-28/04			
2015 10100 10100, 22100-22100, 24100-24122, 20100-20104			
Пригод прорарения покурующих в той маке в можей			
Другая проверенная документация в той мере, в какой она включена в поисковые подборки:			
Энеутномное баке точку менен на при			
Электронная база данных, использовавшаяся при поиске (название базы и, если, возможно, поисковые термины):			
С. ДОКУМЕНТЫ, СЧИТАЮЩИЕСЯ РЕЛЕВАНТНЫМИ:			
Категория*	Ссылки на документы с указанием, где это в		Относится к пункту №
	CODDIAN IN ACKNOWLING C YRUSHINEM, 14C 910 P	озможно, реневантных частен	OTHOCUTCS & HYHRTY Nº
x	RU 2096372 C1 (ПРЕДПРИЯТИЕ МАСТЕР	FETOH) 20 11 07 domage	1-3
^	изобретения, колонка 8, 4-ый абзац, таб		1-3
A	пооретения, колонка в, 4-ый авзац, тав	11. 1	4.7
Λ .			4-7
A	PH 2070171 C1 (VOTEACOD D.M.) 10 12 0	,	4.7
^	RU 2070171 C1 (КОЛБАСОВ В.М.) 10.12.96	0	4-7
,	DII 2060240 O1 (HANNING HOOFFIED AFF		
A	RU 2060242 С1 (НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕ		1-7
	ТОРСКИЙ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ И	НСТИТУТ БЕТОНА И ЖЕЛЕЗОБЕ-	
	TOHA) 20.05.96		
A	GB 1532178 A (AKSJESELSKAPET NORCEM) 15 Nov. 1978		1-7
A	FR 2537127 A1 (ELKEM A/S) 8 juin 1984		1-7
	щие документы указаны в продолжении графы С.	данные о патентах-аналогах указаны	
* Особые категории ссылочных документов: Т более поздний документ, опубликованный после даты А документ, определяющий общий уровень техники приоритета и приведенный для понимания иззобретения			
международной подачи или после нее		 Х документ, имеющий наиболее близкое отношение к предмету поиска, порочащий новизну и изобретательский уровень 	
О документ, относящийся к устному раскрытию, экспони-		Ү документ, порочащий изобретательский уровень в соче-	
рованию и т.д.		тании с одним или несколькими документами той же	
Р документ, опубликованный до даты международной по-		категории	
дачи, но после даты испраниваемого приоритета & документ, являющийся патентом-аналогом			
и 1			
	нт, опубликованный до даты международной подачи, после даты испрашиваемого приоритета	"&" документ, являющийся патентом-аналог	ОМ
Дата действительного заверщения международного Дата отправки настоящего отчета о международном поиске:			
поиска: 01 июля 1999 (01.07.99)		22 июля 1999 (22.07.99)	
	(/)	22 month 1999 (22.01.99)	
Наименован	не и адрес Международного поискового органа:	Уполномоченное лицо:	
_	но и мерее международного поискового органа. 15ный институт промышленной	э полномоченное лице.	
собстве	•	Ф.Сорина	
	21858, Москва, Бережковская наб., 30-1	у.Сорина	
Факс: 243-3337, телетайп: 114818 ПОДАЧА Телефон № (095)240-58-88			
DCTП/ГС 1/010 /		1 10/040H 1/2 (073)240-30-00	

Форма PCT/ISA/210 (второй лист)(июль 1998)